DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003221633

WPI Acc No: 1981-82191D/198145

Developer for latent electrostatic images - comprising mixt. of magnetic toner particles of high resistivity and electrically conductive magnetic particles

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Inventor: KANEKO T; KAWABATA T; MOCHIZUKI N; TAKATSUGI M; TOSAKA H

Number of Countries: 003 Number of Patents: 008

Patent Family:

Patent No	Kind	l Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
GB 2074745	A	19811104				198145	В
JP 56142540	Α	19811106	JP 8063050	Α	19800513	198151	
DE 3114444	Α	19820225				198209	
JP 56161552	Α	19811211				198340	
JP 83041506	В	19830912				198340	
JP 83041507	В	19830912				198340	
JP 56159653	Α	19811209				198840	
JP 88046411	В	19880914				198840	

Priority Applications (No Type Date): JP 8065692 A 19800516; JP 8045666 A 19800409; JP 8063050 A 19800513

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

GB 2074745 A 8

Abstract (Basic): GB 2074745 A

Developer for developing latent electrostatic images comprises (a) a magnetic toner having a high electrical resistivity and contg. dispersed fine magnetic particles and (b) electrically conductive magnetic particles with an ave. particle size less than that of the particles (a).

Pref. the particles (b) are comprised of coagulated electrically conductive sub-particles with an ave. particle size of 0.01-5 microns, bonded together with an organic polymeric material. The (sub)particles (b) are e.g. of Fe, Ni, Co, Mn or oxides or alloys of these.

The particles (a) are pref. 5-20 microns in size and the particles (b) are from 1/5 to 4/5 the size of the particles (a). The developer is pref. comprised of 98-60wt.% magnetic toner and 2-40wt.% electrically conductive magnetic particles.

The developers give good development performance in electrostatic copies using the magnetic brush development method, and have improved transfer performance to a receiver sheet compared to prior art developers. The magnetic toner particles act as a cushion during roller fixing of the transferred image and thus prevent scratching of the roller by the magnetic particles.

Title Terms: DEVELOP; LATENT; ELECTROSTATIC; IMAGE; COMPRISE; MIXTURE; MAGNETIC; TONER; PARTICLE; HIGH; RESISTOR; ELECTRIC; CONDUCTING; MAGNETIC; PARTICLE

Derwent Class: E19; E24; E37; G08; P84; S06

International Patent Class (Additional): G03G-009/08

File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): E35-S; E35-U; E35-V; E35-W; G06-G05

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1

Chemical Fragment Codes (M3):

01 A425 A426 A427 A428 A940 C108 C550 C730 C801 C802 C803 C804 C805 C807 M411 M781 M903 M910 Q348 Q611 R032

Derwent Registry Numbers: 1508-U; 1925-U; 1927-U; 1936-U

_			-		 ···			·	· · · · · ·	-	· ·		;		
															1
															٠,
nat ee	and the second s	e i proprieta de la constantina della constantin	design of the contract	in the kundleberr	 a timporta scienzi esti e	registro y side of	a management mentil	the large english.	garage and section of	and the second of the second	ner o en l'actione	urta i ingenjagim uri i delityemit i i		normal distribution and the lead	arter manager militar
															1
															£.

(19) 日本国特許庁 (IP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭56-142540

60Int. Cl.3 G 03 G 9/08

識別記号

庁内整理番号 6715-211

砂公開 昭和56年(1981)11月6日

発明の数 1 審查請求 有

(全 5 頁)

60静電潜像用現像剤

40特

願 昭55-45666

田等

昭55(1980)4月9日 至

79発 明 者 川端利保

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

砂龙 明 者 登坂八郎

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

70発 明 者 高次正樹

東京都大田区中馬达1丁目3番

6号株式会社リコー内

70発 明 者 金子利雄

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

砂発 明 者 望月延雄

東京都大田区中馬込1丁目3冊

6号株式会社リコー内

创出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1 丁目3番

6早

砂代 理 人 弁理士 月村茂

外1名

発明の名称

萨 世 智 彼 用 現 後 剤

- 2. 特許請求の原囲
 - 1. 磁性級粉末を含有した高電気抵抗磁性トナ ーと限トナーの体型平均粒径より小さい体型 平均粒径を有する専電性磁性粒子との混合物 からなるととを特徴とする節電階像用現像剤。
 - 2. 上記導磁性磁性粒子の体粒平均粒径が上記 **耐性トナーの体粒平均粒径の 1/5 ~ 4/5 であ** る特許請求の範囲第1項記憶の静電潜像用現 **他** 割。
 - 3. 上記磁性トナーの体程平均粒径が5~20 #m である特許 簡求の範囲第1項記憶の辞出 游像用现像潮。
 - 4. 上記導用性磁性粒子と上記磁性トナーとの **虾垃混合別合が(2~40):(98~60)であ** る特許請求の範囲第1項記載の静電器像用類
- 5. 上記磁性トナーが四荷制御剤を含む物許詢

求の簡囲第1項記銭の静電滑後用現録剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明は節電影像用現象剤に関する。

従来、静垣潜像を現像する方法として磁性ト ナーのみからなるいわゆる一成分磁性トナー現 像法が知られている。とれは導電性かつ非磁性 のキャリアスリープ内に設けられた磁石の磁力 により事健性単性トナーを前記スリープ上に保 持し、スリープと磁石との相対調効により磁性 トナーを仲廷潜像上に選び、この状態において 卵電潜像担将体の海電性富打ち部材と前記スリ ープおよび磁性トナーとの間に寄出路を形成さ せて、磁性トナーに溶像とは逆極性の電荷を訪 **襷させ現像するという方法である。との現像法** に用いられる遊び性磁性トナーは例えば米国特 **許第3.639.245号明細当で振案されるよう** た、トナー粒子の姿而部分をその中心部分より 世気的に遊歴性としたものである。しかしなが ちとのような導型性磁性トナーを用いて現像し たトナー回像は、他の配録体上へ静電的に転写

することが困難であるという欠点があつた。これを改良する目的で酸性トナーの電気抵抗を高くすることも提案されているが、この場合は逆に現像性を損うことになり、現像性及び伝写性の両特性を満足させる現象剤は未だ開発されていなかつた。

そとで本発明は現像性及び 仮写性の優れた現像剤を提供することを目的とする。

すなわち本発明は避性既防寒を分散含有する 高限気抵抗磁性トナーと設トナーの体種平均粒 径より小さい体程平均粒径を有する準電性磁性 粒子との混合物からなることを特徴とする節間 潜像用現像剤を提供するものである。

本発明の現像剤を用いて現像する場合を、図面を用いて説明する。 第1 図は現像原理を模型的に示したものである。 第1 図 A は現象時の所順模型図であつて、 専覧性 返打ち 1 を有する光線 電階あるいは 誘電型 2 上に形成された 停電管像 3 を現像する場合が示される。 専覧性非磁性のスリーブ 4 上には 高電気抵抗磁性トナー 5 a

- 3 -

新力により磁性トナー 5 a に引きずられた形で 転界される。

本発明現像剤において重要なことは、導電性 磁性粒子 5 b の平均粒径を腐電気抵抗磁性トナ — 5 a のそれより小さくするといりことである。 もし磁性トナー6aより磁性粒子3bが大きい 場合には、磁性粒子の周囲を小さな磁性トナー が殺うようになり、磁性粒子が大きくなれば磁 石6への磁気殴引力が強くたるため、題りに磁 性トナーを超特した磁性粒子が節電形像上から 丁度取り去られたようになつて配線に白抜けと 呼ばれる白斑点が見られるようになる。またこ の現象は、避難性磁性粒子が帰留的原写され雄 いため、転写工程においても生じる現象である。 一方、逆に専電性磁性粒子があまりに小さ過ぎ ても、主た好さしくない。すなわちぬまりに小 粒径であると、磁性トナー風昭に番細菌性粒子 がファンデルリールス力により強く吸着される 結果、トナー周囲を認定性とした従来の羽尾性 磁性トナーと同様な構造となつて、静電伝写性

と明確性磁性粒子 5 b との混合物からなる本発 明現像刷5が担持されており、スリープ(と磁 石 6 との相対運動により現像剤 5 が潜像現像位 盤に迎ばれる。この状態において潜食配荷とは 逆極性の電荷がスリープから導電性磁性粒子 -5-b-に勝むされ、一部潜像に近い高麗気抵抗磁 作トナー 5 . に智胜され、これにより節冠勝像 に磁性トナー 5 a と導電性磁性粒子 5 b とが吸 引され現像される。第1図Bは現像された状態 の模型図であり、現像画像は磁性トナー5×と 低性粒子 5 b との両者から楔成されるが、単位 **電量当りの駐石 6 に対する吸引力が避性粒子の** 方が大きいために、歐性トナー 5 a の方が段先 的に潜像に付着されるということが確認されて いる。また第1凶Bの現像國像は転写工程に選 はれ、現象阿像の上に普面紙の如き転写記録体 が無ねられて、コロナ放用等の節題的手段によ り転写される。との工程においては関抵抗磁性 トナー 5 a が優先的に転写されるが、避阻性磁 作粒子 5 b の一部は磁性トナー 5 a との弱い殴

本発明に用いられる遊區性酸性粒子の材料は 密化可能な材料から選択され、例えば Fo, NI, Co, Mn 等の金属あるいはこれら金鼠の酸化物 又は合金が用いられる。導電性酸性粒子はこれ ら磁化可能な材料のみから構成されることが好

74 HR 86 56 - 142540 (3)

ましいが、14以下の最小磁性的末を樹脂中に、 必要に応じて添加される時間剤と共に分散させ、 所銀の粒種にしたものも用いることができる。

本発明に使用される高田気抵抗磁性トナーは
従来公知のものでよく、高分子物質および磁性
酸粉末から本質的に构成され、必要に応じて着
色剤、流動改質剤等が添加される。高分子物質

- 7 -

次に本発明の実施例を示す。

实的例 1

ピコラスチツクDー125 (ポリスチ レン、エツソスタンダード石油社製) 100億世部 カーポンプラツク 10度世部

2 - ヒドロギン - 3 - ナフトエ酸イン アミルエステル 2 瓜母部 マグネタイト (0.1 μ) 4 0 瓜母部 る。また本発明現役割においては、磁性トナーが併電転写工程で転写記録紙に印加する極性とは逆極性に逐歩帯電する傾向にある方が転写効率がよいことが確認されており、従つてニグロシン、モノアゾ染料、亜鉛ヘキサデンルサクシネート、ナフトエ酸のアルキルエステル又はアルキルアミド、ニトロフミン酸、 N ・N'-テトラメチルジアミンペンソフェノン、 N ・N'-テ

ラメチルジアミンペンゾフエノン、N,N'-テトラメチルペンジジン、トリアジン、サリチル酸の母雄体等、との分野で鬼術制御剣と呼ばれる極性の強い物質を添加することが好ましい。

上記導低性磁性粒子と高低気能抗影性トナーとを混合して本発明現像剤が翻裂されるが、その際両者の混合剤合は重度で(2~40):(9 K~60)が適当であり、さらに好ましくは(10~30):(90~70)である。本発明現像剤には公知の流動性等の特性改良剤、例えばシリカ、硬質樹脂器粉末、酸化亜鉛、高級脂肪酸、高級脂肪酸金属塩、シリコンオイル、弗案油等を添加混合することも可能である。

- 8 -

よりなる混合物を熱ロールにより加燥記録し、 冷却後、粉砕分級して体制平均粒径 2 2 μ、恒 気抵抗 4×10¹² Jcm の磁性トナーを得た。 次に この磁性トナー 7 5 重量部と体制平均粒径 1 3 μ、電気抵抗 3×10⁷ Jcm の Fe₁O₄ 粒子 2 5 球状 部とを混合して現像剤を開製した。

次に S。 感光体上に消常の電子写真 法で形成した 静電潜像を第2 図に示される現像装備により現像し、これを普通紙に + コロナ放電を与えながら 転写し熱定滑したところ、 白抜けのない 鮮明な複写画館が得られた。

实施例 2

プライオライト(ポリピニルトル エン・グツドイヤー社製) 100 W 量 部 カーポンプラツク 1 取 置 部 ニトロフミン酸 N a 2 版 量 部 マグネタイト (0.1 μ) 30 取 世 和

よりなる混合物を実施例1と同様に処理して体 勧平均粒径15μ、電気抵抗 B×10¹³2cm の避性 トナーを得た。次にこの磁性トナー80質盤部

利用8656-142540(4)

と体徴平均粒径 6 μ、電気抵抗 2×1 0 ⁸ μcm の 鉄粉 2 0 重量部を混合して現像網を開製した。 次にS・感光体上に通常の電子写真法で形成

した静電潜像を第2図に示される現 装備によ り現像し、これを普通紙に十コロナ放電を与え ながら転写し熱定着したところ、白抜けのない 熊明な複写風像が得られた。

実施例3

スチレン~メチルメタクリレ

一卜共饭合体

100重量部

ニクロシン

2 重量部

マグネタイト(0.14)

100重量部

よりなる混合物を実施例」と同様に処理して、 体積平均粒径 1 2 A、磁気抵抗 7×10¹⁴ 2cm の 磁性トナーを得た。この磁性トナー 7 0 重量部 と、体積平均粒筏 6 μで質気抵抗 6×10⁶ 以cm のフェライト粒子30塩量部とを社合して現像 刺を解裂した。

次に有機半導体感光体上に通常の賦于写真法 で形成した一旦荷による酢塩潜像を第2図に示

-11-

明凶、外2凶は本発明現象剤を用いて現像する ための現象装飾の一例である。

2 … 静電樹像担辞体

3 …静電影像

5 …現像劑

5 m 高電気抵抗磁性トナー

5 b … 游览性磁性粒子

株式会社 特許別额人 代班人 弁理士

される現像装置により現像し、これを普通紙に ーコロナ放電を与えながら転写し熱定剤したと とろ、白抜けのない鮮明な複写頭做が得られた。

実施例1の磁性トナー75重量部と、

ピコラスチツク Dー125

10重量部

マグネタイト(0.1 4)

30重量部

カーポンプラツク

0.2 面景部

よりたる混合物を熔融泥御し、冷却後、粉砕分 数して得られた体體平均粒径94、低気抵抗 4×10⁷ 2cm の導電性磁性粒子 2 5 低量配とを視 合して現象剤を削裂した。

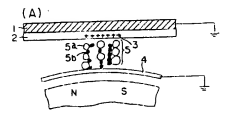
次にS·感光体上に通常の乱子写真法で形成 した十個荷飾観粉像を第2図に示される現像数 醒により現像し、これを普面紙に キコロナ 仮ね を与えながら転写し熱定者したところ、白抜け のたい鮮明な誕写陋飯が待られた。

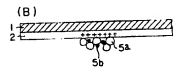
4 図面の簡単な説明

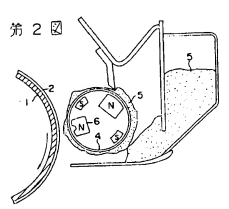
第1図は、本発明現象剤による現象機構の説

-12-

第 | 図







特別昭56-142540(5)

以上

手 統 補 正 普

特許庁長官川原能 超 睃

6 補正の内容

昭和 5 5 年 8 月 2 2 H (II) 明 柳 書 第 1 0 頁 第 2 行 「 2 2 4 」 元 「 2 0 4」に訂正する。

1. 事件の表示

耶和 5 5年 特 許 顯第 4 5 6 6 6 号

2. 発明の名称

節 電 商 俳 用 現 像 剤

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 (674)株式会社 リ コ ー 代表者 大 植 武 士

4. 代 - 型 人

東京都千代印度教明 4 丁目 5 香地(〒102) (6513) 東海士 月 村 八江東 電話東京(263)通過第一~3

5. 補正の対象

明細御の「発明の詳細な説明」の胸 -1 --

- 2 -

			٠.
			•
			7.
		- 1 1/2 1 1 1	
	72.		
	•		